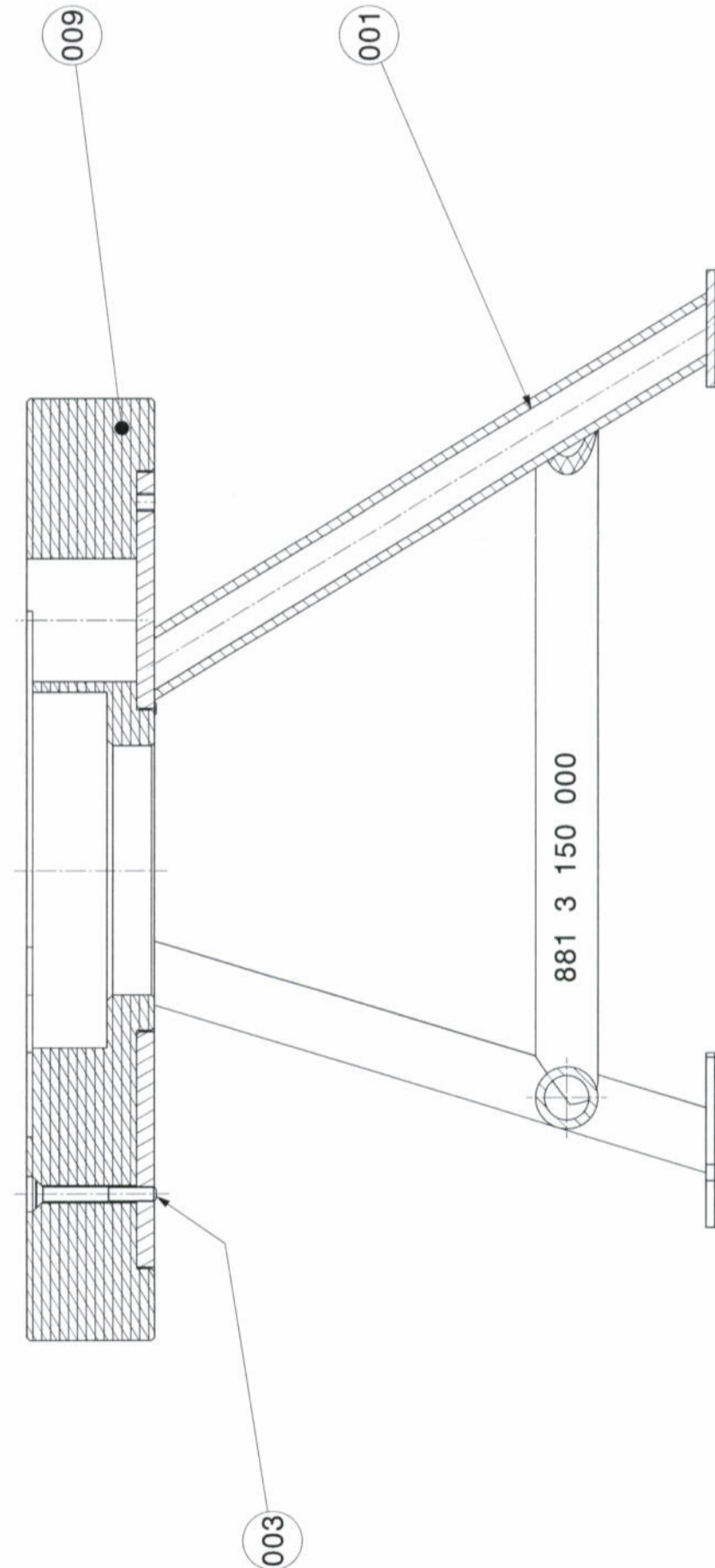


MODIFICATIONS	INDICE INDEX
REDESSINE PLAN EN CAO - AJOUTE TRADUCTION EN ANGLAIS, REDRAWN DRAWING IN CAD - ADDED TRANSLATION INTO ENGLISH.	A
MODIFIE REP.001 - AJOUTE REP.002 ET REP.003	B
MODIFIED ITEM 001 - ADDED ITEM 002 AND ITEM 003	
SUPPRIME REP.002 - AJOUTE ITEM 004	C
SUPPRIME ITEM 002 - ADDED ITEM 004	
SUPPRIME REP.004 - AJOUTE REP.005 ET REP.006 - MODIFIE REP.001.	D
DELETED IT.004 - ADDED IT.005 AND IT.006 - MODIFIED IT.001.	
SUPPRIME REP.005 - AJOUTE REP.007 ET REP.008.	E
DELETED IT.005 - ADDED IT.007 AND IT.008.	
SUPPRIME REP.006. 007 ET 008 - AJOUTE REP.009 - MODIFIE REP.003 VIS FHC M5-16 -> VIS FHC M5-40.	F
MODIFIE REP.006. 007 ET 008 - AJOUTE REP.009 - MODIFIE REP.003 VIS FHC M5-16 -> VIS FHC M5-40. DELETED IT.003; SCREW FHC M5-16 -> SCREW FHC M5-40 - MODIFIED IT.003;	



ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

SHOP COPY

PL	REP ITEM	QUANT	DESIGNATION / DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	Observations Comments
3	009	1	PROTECTION PROTECTION	ERTALON 6A NOIR BLACK ERTALON 6A	
4	008	1	SUPPORT SUPPORT	ELABIP 40° SHINE A ELABIP 40° SHINE A	
4	007	1	SUPPORT SUPPORT	ELABIP 40° SHINE A ELABIP 40° SHINE A	
3	006	1	PROTECTION PROTECTION	ERTALON 6A NOIR BLACK ERTALON 6A	
4	006	1	PROTECTION PROTECTION	ELABIP 40° SHINE A ELABIP 40° SHINE A	
3	004	1	PROTECTION PROTECTION	ERTALON 6A NOIR BLACK ERTALON 6A	
3	002	1	PROTECTION PROTECTION	ERTALON 6A NOIR BLACK ERTALON 6A	
2	001	1	TREPIED TRIPOD	VOIR DETAIL REFER TO DETAIL	
DRAWING NUMBER : EX-100107 DATE : 10/01/07					
DESCRIPTION PIECE / MACHINE / ENGINE ARRIÈRE 1 & 2 DESIGNATION OUTILLAGE					
DESCRIPTION OF DRAWINGS SECON- DARY DRAWINGS AS PER: S7100					
TOOL NAME TRIPOD					
DATE : 04/08/08 D. LABORDE					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					
DATE : 06/11/07 B. LABORDE					
DATE : 15/03/07 A. LABORDE					
DATE : 17/01/07 J. SEITA					
DATE : 14/05/08 C. LABORDE					

8813150000 - H ≤11 février 2009> 2/4

MODIFICATIONS	
SUPPRIME REP-A, MODIFIE REP-B: AJOUTE 3 TROUS M5 ET CH. 1 A 45°	INDICE INDEX
DELETED ITEM A - MODIFIED ITEM B: ADDED 3 M5 HOLES AND CH. 1 AT 45°	B
AJOUTE 3 TROUS M6 SUR 0250	D
ADDED 3 M6 HOLES ON 0250	A

**COUPE A-A
SECTION A-A**

Technical drawing of a structural component, likely a support leg, showing dimensions and assembly details. The drawing includes:

- Vertical height: $\varnothing 270$
- Horizontal width: $\varnothing 110$
- Material specification: CH . 1 x 45°
- Base width: 6
- Base height: 195
- Base thickness: 50
- Base height dimension: 195

3 TROUS M5 EQUIDISTANTS SUR Ø220
3 EQUALLY SPACED M5 HOLES ON Ø220

3
3

11

SUR 0220

ÉQUIDISTANTS

3 TROUS M 5 |

This technical drawing shows a cross-sectional view of a mechanical assembly. It features a central circular hole with a diameter of $\varnothing 1140$. Surrounding this are two concentric circles. The outermost circle has a radius of $R 184$. The assembly includes several rectangular cutouts and a central vertical slot. A dimension of 40 is shown between two points on the inner circle. A dimension of 20 is shown between two points on the outer circle. At the bottom, a horizontal slot has a width of 25 . At the top, a vertical slot has a height of 50 . The drawing is labeled with 'A' at the top right and bottom right.

REAK THE SHARP EDGE
CUTTING EDGES:

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION	
ÉCHELLE SCALE	Turbomeca Groupe SAFRAN
FORMAT SIZE	A1
881 3 150 000	
CODE FABRICANT FG228 / MANUFACTURER CODE :	
PLANCHE SHEET	2

0042450000 11-44 66000-20000- 214
11 12

